

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 876 259 B1 (11)

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet: 20.10.1999 Bulletin 1999/42
- (21) Numéro de dépôt: 97900901.6
- (22) Date de dépôt: 21.01.1997

- (51) Int CL6: B41M 1/30, B41M 7/00, B41M 5/00
- (86) Numéro de dépôt international: PCT/BE97:00008
- (87) Numéro de publication internationale: WO 97/27064 (31.07.1997 Gazette 1997/33)

(54) FILM APTE A ETRE IMPRIME

BEDRUCKBARE FOLIE

FILM APPROPRIATE FOR PRINTING

- (84) Etats contractants désignés: AT BE CHIDE DK ES FIFR GB GR IE IT LI LUMC NL PT SE Etats d'extension désignés: RO SI
- (30) Priorité: 25.01.1996 EP 96870004
- (43) Date de publication de la demande: 11.11.1998 Bulletin 1998/46
- (73) Titulaire: UCB, S.A. 1070 Bruxelles (BE)
- (72) Inventeurs:
 - · SERVANTE, Alastair Hugh Carlisle, Cumbria CA5 5AF (GB)
 - · POWER, Gary
 - Silloth, Cumbria CA5 DT (GB)

- MARSHALL, Colin Wigton, Cumbria CA7 9ES (GB)
- (74) Mandataire: Claisse, John Anthony, Dr. et al 97 Portway Wells Somerset BA5 2BR (GB)
- (56) Documents cités:

EP-A- 0 142 331

EP-A- 0 410 051

DE-C- 4 132 484 US-A- 3 552 986 FR-A- 1 381 607 US-A- 4 564 580

- · PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 098 (M-680), 31 Mars 1988 & JP 62 233294 A (NIPPON KOGAKU KK), 13 Octobre 1987, PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no.
- 177 (M-818), 26 Avril 1989 & JP 01 005887 A (DAJNIPPON PRINTING CO LTD), 10 Janvier 1989,

Il est rappelé que: Dans un déla de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après palement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

Description

[0001] La présente invention concerne un film imprimabe amélioré possédant de bonnes propriétés d'adhésion de l'encre et concerne plus particulièrement, un film imprimable amélioré possédant de bonnes propriétés d'adhésion lorsqu'il est employé avec une encre durdissable par rayonnement.

[9002] Ces dernières années, la diversification des produits imprimés a requis l'impression d'une plus large variété de matériaux en fauilles; par exemple, les papiers, les papiers synthétiques, les films polymères comme les films en résine thermoplastique, les feuilles métalliques, les feuilles métalliques, les ce atticles imprimés par des méthodes comme l'impression offset, la gravure, la flexographie, l'impression par sérigraphie et l'impression typographique. Dans ces procédés d'impression, un procédé utilisant l'encre durcissable par rayonnement devenu populaire, car les encres durcissables par rayonnement durcissant repidement, et le procédé d'impression qui emploie l'encre durcissable par rayonnement est plus alsé à mettre en oeuvre. Les encres durcissables par rayonnement sont réputées utiles dans l'impression d'emballages, d'étiquettes et de macériaux d'impression non absorbants. Les encres durcissables par rayonnement tontiennent typiquement des acrylates insaturés, des polyesters, des protointiateurs et des additifs. Dans les encres durcies par faisceau d'électrons, cependant, les photointiateurs peuvent être onis.

[0003] Après dépôt de l'encre durdissable par rayonnement sur l'article à imprimer, l'épreuve est exposée au rayonnement et durdit en une fraction de seconde. Des vitesses d'impression jusque 30s invintin, sont atteintes durant une impression en continu. A présent, il existe une grande demande pour des articles imprimables en feuilles.

to [0004] Dans les procédés d'Impression, la feuille à imprimer doit posséder des propriétés de glissement, des propriétés antibloquantes, produire un étalement uniforme de l'encre sur la surface de la feuille, aussi blen que posséder des propriétés antistatiques. A côté de ces propriétés généralement requises, dans les procédés d'impression qui emploient de l'encre durcissable par rayonnement, la feuille à imprimer doit présenter en particulier, une forte propriété d'adhésion de l'encre durcie par rayonnement.

En particulier, les films en polymère imprimés avac de l'encre d'urcissable par rayonnement, destinés à être employés comme étiquettes, per exemple dans le marché de l'étiquetage cles bouteilles, doivent être résistants à la fois aux conditions de congélation (entre autres lors de l'entreposage dans des réfrigérateurs ou des bacs à glace pendant 24 heures) et d'ébullition (entre autres lors de le pasteurisation par immersion dans l'eau à 95°C pendant jusqu'à 1 heure).

[0006] La demande de brevet EP-A1-410051 divulgue des feuilles pour impression comprenant une couche support et une couche de surface sur au mories une face dudit support, laditie couche de darriace contenant au moins un polymère à base d'acrylate et un composé insaturé (l'acide cirnamique ou ses dérivés).

[0007] Ni ce document, ni les autres documents de l'état de la technique ne donnent une indication concernant la possibilité d'emploi d'autres monomères pour remplacer l'écide cinnamique.

[0008] Cependant, les matériaux en feuilles énumérés ci-dessus, particulièrement les films de polymère, n'adhèrent pas suffisamment à l'entre durcissable par rayonnement après impression et durcissement, particulièrement dans ces conditions extrêmes. Par conséquent, l'encre imprimée et durcie par rayonnement consaît le problème qui réside dans le fait que l'encre imprimée et durcie par rayonnement se sépare du film de polymère.

[0009] Dès lors, un film imprimable possédant une adhésion supérieure à l'encre durcissable par rayomement, même dans des conditions extrêmes, serait très utile.

[0010] La présente invention consdente des problèmes décrits cl-dessus, a pour objet, par conséquent, de fournir un film imprimable, en particulier un film de polymère imprimable, qui a les propiétés supérieures requises pour les films imprimables, et en particulier, possède une propiété d'adhésion supérieure vis-à-vis de l'encre durcissable par rayonnement.

5 (0011) Par conséquent, la présente invention fournit un film imprimable comprenant un substrait et au moins une couche superficielle qui ouvre au moins une face du substrait et qui comprend un palymère dispersable dans l'eau et un composé éthyléniquement insaturé.

[0012] Les substrats appropriés, qui peuvent être employés dans la présente invention, sont les films de polymère, spécialement les films de polyciéfine, les papiers (sub papiers eynthétiques, les textiles tissés, les textiles not itséss, les textiles de céramique, les plaques métalliques et les feuilles composites multicouches forés par combinaison desdits matériaux. Pour les films imprimebles destinés à être employés comme étiquettes, les films de polyciéfine sont préférés, particulièrement les films en polypropylène crienté et avec avantage un film en polypropylène crienté selon la demande de brevet européen 202 s12.

[0013] Dans la présente description, l'expression "film imprimable" désigne un film que l'on peut directement encrer, soiste à la traction de l'encre qui sèche, sinon des portions de la couche superficielle est suffisamment solide pour résister à la traction de l'encre qui sèche, sinon des portions de la couche superficielle peuvent être arrachées de la surface, provoquant des défauts appelés piqures.

[0014] L' expression "au moins une couche superficielle désigne une couche qui recouvre au moins une face d'un

ED 0 876 250 R1

substrat indiqué cl-ayant. Cette ouche superficielle comprend un polymère dispersable dans l'eau, comme par exemple un polymère acrylique ou uréthanne dispersable dans l'eau. Dans la présente description, un "polymère acrylique" signifie un (co)polymère obtenu par la polymérisation par addition radicalaire d'au moins un monomère du type (méth)acrylique et optionnellement, d'autres composés vinyliques ou allyliques. Il est essentiel que ce polymère acrylique soit capable de produire un esurface de film sous ferme lises et raisonneadement ouverbement.

[0015] Une grande variété de polymères acryliques sont capables de remplir cette condition. Des polymères acryliques adéquates sont les homopolymères de l'acide (méth)acrylique ou du (méth)acrylate d'alkyle, le radicat alkyle comptant de 1 à 10 atomes de carbone, ou des copolymères de deux (ou plus) monomères dudit type (méth)acrylique et, optionnellement, d'autres composés vinyliques ou allyliques.

10 [0016] Comme expliqué d'dessus, un polymère d'uréthanne dispersable dans l'eau peut également convenir. Comme le polymère acrylique, il est essentiel que ce polymère d'uréthanne soit capable de produire une surface de film sous forme lisse et raisonnablement ouverte.

[0017] Une grande variété de polymères d'uréthannesont capables de remplir cette condition. Des polymères d'uréthanne adéquats sont, per exemple, le produit de la réaction d'un prépolymère de polyuréthanne terminé par un isocyanate, formé par réaction d'au moins un excès d'un polyisocyanate organique, d'un composé organique contenant au moins deux groupes réagissant evec les isocyanates et d'un composé réagissant avec les isocyanates crouvent par la suite être commits en de tels groupes functionnels sel anionique (ou des groupes addes qui peuvent par la suite être commits en de tels groupes sel anionique) ou des groupes no loniques et un extenseur de châtne contenant de l'hydrogène adif.

[0018] La couche superficielle comprend aussi un composé éthyléniquement insaturé. Le composé éthyléniquement insaturé est choisi pour sa miscibilité dans le phase aqueuse à l'état humide et pour sa compatibilité à l'état sec avec le polymère dispersable dans l'eau lui-même. Par conséquent, le compose éthyléniquement insaturé joue le rôle d'un plastifiant pour la couche superficielle une fois durcle, permettant une pénétration elsée dans calle-ci de l'encre durcissable par rayonnement.

[0019] Le composé éthyléniquement insaturé doit également être capable, lorsque le film imprimable est soumis au 20 rayonnement afin de durdir l'encre, de réagir avec les composés insaturés de l'encre qui a pénétré dans la couche suparticielle.

[0020] Cette réaction entre les composés éthyléniquement insaturés de la couche superficiielle et les composés insaturés de l'encre durcissable par rayonnement forme des liaisons chimiques entre ces composés et, en même temps, réticule la couche superficielle, obferant ainsi le produit résistant final.

30 [0021] Le composé éthyléniquement insaturé contient de préférence de 1 à 10 llaisons éthyléniques par molécule et avec avantage de 2 à 5 liaisons éthyléniques par molécule.

[0022] Les composés éthyléniquement insaturés adéquats sont les dérivés ester d'acides or, β-éthyléniquement insaturés, comme les acides acrylique ou méthacrylique, les acides ltaconique ou citraconique, les acides maléique ou fumarique, etc., avec des polyols ou des polyols alloxyés.

© [0023] Les polyols adéquats comprennent des diols a inhatiques saturés comme l'éthylèneglycol, le diéthylèneglycol, le propylèneglycol, le tripropylèneglycol, les tripropylèneglycol, les tudylèneglycols, le néopentyfglycol, les 1,3- et 1,4-butanediols, le 1,5-pentanediol, le 1,6-hexanediol et le 2-méthyl-1,3-propanediol. Le glycérol, le 1,1,1-timéthylolpropane, le bispi énol A et ses dérivés hydrogénés peuvent également être employés.

[0024] Les polyois alkoxylés edéquats comprennent les dérivés éthoxylés ou propoxylés des polyois énumérés cidessus.

[0025] Des exemples de composés éthyléniquement insaturés qui peuvent être utilisés suivant l'invention sont des acrylates polyfonctionnels comme le discrylate de 1,4-butanedol, le discrylate de 1,6-bexanediol, le discrylate de réopentylglycol, le discrylate de tripropylénegiycol, le discrylate de polyétitylènegiycol, le discrylate de tripropylènegiycol, le discrylate de polyétitylènegiycol, le discrylate de tripropylènegiycol, le discrylate de pentaérythritol, le triscrylate de trimbitylopropane, etc., des acrylates tritonotionnels comme le triscrylate de pentaérythritol, le triscrylate de trimbitylopropane, etc., des acrylates tétrafonction-

nells, etc.

M9281 Il set hian enteretu que les dérivés du méthacrulate conrespondent à ces dérivés de l'acrulate neuvent érale

[0026] Il est bien entendu que les dérivés du méthacrylate correspondant à ces dérivés de l'acrylate peuvent également être utilisés.

[0027] De plus, il a été observéque des dérivés polyallyliques comme le tétraellyloxyéthane conviennent également.
50 Le triscrylate de triméthylolpropane éthoxylé (EBECRYL 1160 de UCB CHENICALS) est employé préférenttiellement.
[0028] La quantité du composé éthyléniquement insaturé peut être d'anviron 2 à eriviron 90% en poids du polymère acrylique, et est de préférence, d'environ 2 à environ 15% (dans la présente description, tous les pourcentages sont basés sur le poids sec).

[0029] En vue d'améliorer la dureté et/ou la résistance à l'eau de la couche superficielle cléposée sur le film et, par so conséquent, du produit fini, un agent de réticulation peut être utilement ajouté à la couche superficielle. Il faut ceperdant noter qu'un tel agent de réticulation doit être chois de talle façon que la couche superficielle, une fois durcle, permette une pénétration alsée de l'encre durclissable par rayonnement dans celé-ci.

[0030] Les ligands de métaux de coordination, oui peuvent former des structures coordonnées stables avec des fonc-

tions carboxy ou carbonyle remplissent parfaitement cette condition. Le carbonate de zirconium et d'ammonium (stabilisé ou non) est particulièrement préféré. Le quantité d'agent de réficulation paut s'élever jusqu'à 5% en poids du polymère acrylique, et est de préférence, entre 1 et 5% en poids du polymère acrylique.

[0031] La couche superficielle peut contenir tout autre agent additionnel, si nécessaire, pour prévenir le blocage d'une se fauille sur une autre, et pour améliorer la propriété de glissement des feuilles, la propriété de l'autre, la propriété de non-transparence, etc. Ces agents additionnels sont généralement ajoutés en une quantité totale ne dépassant pas environ 40% en poids du polymère acrylique. Comme dit agent additionnel, on peut utiliser, par exemple, un pigment comme l'oxyde de polyéthyère, la sifice, le gel de sifice, la traie, le taic, la terre de diatomées, le carbonate de calcium, le sulfate de baryum, le silicate d'aluminium, une zéolite synthétique, l'atumine, loxyde de zinc, loxyde de titane, la lithoporne, le biane satin, etc. et les agents antistatiques catoniques, anioniques et non loniques,

[0032] Selon la présente invention, la couche superficielle peut être appliquée sur le substrat, sous forme d'une dispersion aqueuse d'environ 0,5 à environ 2,5 gim² par le procédé de l'enduction par cylindres, de l'enduction par lames, de l'enduction par pulvérisation, de l'enduction par lame d'air, de l'enduction par barreau, de la gravure inverse, etc., et ensuite séchée, par axemple dans un four à air chaud.

[0033] Après l'étape de séchage, la couche superficielle comprend donc le polymère dispersalble dans l'eau, réticulé de manière uniforme par l'agent de réticulation et, inclus dans la matrice de polymère acrylique, le composé éthyléniquement insaturé.

[0034] Comme expliqué d'dessus, cela permet une pénération aisée de l'encre durcissable par rayennement dans la couche superficielle ainsi que sa réaction ultérieure avec le composé éthyléniquement insaturé.

[0035] Avant d'appliquer la couche superficielle, la surface du substrat peut être préalablement traitée de façon classique en vue d'améliorer son adhérence. Pour cet usage, il est, par exemple, possible de prétrailler le substrat par affet corona, mais il est bien entendu que tous les procédés comus visant à améliorer la surface d'un article en feuilles en vue de l'application d'une préparation, peuvent convenir.

[0036] Il a été observé que, dans certains cas, la couche superficielle clont il est question ici in'adhère pas bien aux surfaces des films, même lorsque ces derrières ont été soumls à des opérations bien connues de prétrairement comme, par exemple, le traitement par décharge corona, par flamme, ou par produits chimiques coydants. Il a été observé, cependant, que l'emploi de couches primaires intermédiaires entre le substrat et la couche superficielle permet d'obtenir un haut niveau d'adhérence.

50 (0037) En effet, lors de l'application de la couche d'enduction sur un substrat de film de polycléfine, il est généralement préférable d'appliquer d'abord une couche primaire intermédiaire, ou couche d'ancrage de l'enduction, sur le substrat, pour assurer une adhésion adéquate entre-le substrat et la couche d'enduction appliquée uttériaurement. Blen qu'un film autwant l'invention pulses en sol être utilisé comme un tet substrat (par exemple, un film imprimable selon l'invention sans couche primaire est capable de résister à la congélation), il est préférable d'utiliser comme substrat sour une couche superficielle appliquée uttérieurement, un film sur la ou les surfaces duquel une couche d'enduction primaire ou d'ancrage a été appliquée.

[0038] Le film comprend donc en outre, avec avantage, une couche primaire entre le substret et la ou les couches experficielles.

[0039] On peut citer les primaires de polyéthylèneimine ou d'acrylate de polyuréthanne, réticulées par dérivés iso-40 cyanate, époxy, azindine ou silane comme exemples de primaires adéquats.

[0040] La résine primaire peut être appliquée par des techniques d'enduction classiques - par exemple, par un procédé de couchage par cylindre gravé. La résine est comtodément appliquée sous forme d'une dispension ou d'une solution. Il serait économiquement préférable d'appliquer la résine sous forme d'une dispension dans l'eau. Les techniques de dispersion aqueuse ont l'avantage supplémentaire de ne pas donner lieu à des odeurs résiduelles dues au solvant présent, ce qui est généralement le cas lors de l'emploi de solvants organiques. Cependant, lors de l'emploi de techniques en phase aqueuse, il est généralement mécessaire pour sécher l'agent dispersant de chauffer le film à des températures plus élevées que dans les systèmes utilisant un solvant organique ou un dispersant De plus, la présence d'un tensloadit, qui est généralement utillés pour améticer la dispersion du revêtement dans l'eau, a tendance à réduire l'adhésion de la résine sur le film de base, il est donc également possible d'appliquer la résine à partir d'un solvant ou dispersant organique. Des exemples de solvants organiques acceptables comprennent les alcools, les solvants

hydrocarbonés aromatiques, comme le xylàne, ou des mélanges de ces solvants si nécessaire.

[0041] Une autre face du substrat, à savoir une face qui n'est pas couverte par la couche superficielle, peut être recouverte d'une couche adhésive sensible à la pression, qui consiste en un agent adhésit sensible à la pression couremment utilisé. De plus, si nécessaire, un film ou un feuillet, contenant un agent de séparation, peut couvrir la couche adhésive sensible à la pression. Ce laminat, comprenant la feuille imprimable selon l'invention, peut être employé

comme étiquette collante pouvant être apposée sur la plupart des surfaces.

[0042] Un autre aspect de l'invention concerne d'onc un film imprimable conçu pour des étiquettes, comprenant un substrat dont une seule face est enduite d'une couche superficielle et dont l'autre face est enduite d'une couche adhé-

sive sensible à la pression qui est elle-même recouverte d'un film ou d'une feuille de séparation.

[0043] Un autre aspect de la présente invention décrit un procédé de fabrication d'un film imprimable, comprenant l'étape d'enduction d'au moins un côté d'un substrat avec une dispersion aqueuse comprenant un polymère dispersable dans l'eau et un composé éthyléniquement insaturé, et optionnellement un agent de réticulation et/ou des additifs classiques, et comprenant ensuits l'étape de séchace du revêtement ainsi ottenu.

[0044] Le procédé de fabrication d'un film imprimable comprend avantageusement, avant l'étape d'enduction d'au moins une face du substrat, une étape de prétraitement supplémentaire du substrat (comme un traitement par décharge corona), et encore plus avantageusement, une étape de dépôt sur e substrat d'une couche orimaire.

[0045] Dans une forme de réalisation particulière, orientée vers la préparation d'étiquettes, une seule face dudit substrate est enduits d'une couche superficielle, et le substrat enduit sur une face ainsi obtenu est enduit d'un adhésif sensible à la pression, ou, dans une variante, l'adhésif sensible à la pression peut être transféré d'une doublure de séparation avec laquelle le substrat enduit est combiné.

[0046] Un autre objet de la présente invention concerne un film imprimé comprenant un substrat dont au moins une face est enduite d'une couche superficielle comprenant un polymère dispersable dans l'eau et un composé éthyléniquement insaturé, lactite face enduite du substrat étant imprimée par des procédés classiques comme l'impression offset, la gravure, la l'exographie, la sérigraphie et la typographie, utilisant l'encre durcissable par rayonnement et utitérieurement, durcle par rayonnement.

[0047] Les formulations des encres durcissables par layonnement contiennent généralement des pigments, un véhicule, un solvant et des additits. Les solvants dans ces systèmes sont des monomères de faible viscosité, capables de réagir eux-mèmes (c'est-à-dire employés comme diluants réactis). Il e véhicule est habituellement composé d'une résine dérivée de monomères insaturés, de prépolymères ou d'oligomères, tels que des dérivés d'acrylates qui sont capables de réagir avec le composé éthyléniquement insaturé de la couche superticielle. Pour une encre UV, les "additifs" contiennent une grande quantité de photoinitiateurs qui répondent aux photons de la lumière UV pour démarrer la réaction du système.

25 [0048] Une formulation d'encre UV peut être généralisée comme suit:

pigment 15-20% prépolymères 20-35% véhicule 10-25% photoinitiateurs autres additifs 1-5%.

[0049] Pour une encre durcissable par faisceau d'électrons, les "additifs" ne comprennent généralement pas de photoinifiateur.

55 [0050] Les monomères de faible viscosité, partois appelés dituants, sont capables de réagir chimiquement, ce qui les amène à se retrouver entitèrement incorporés dans la tratrice polymérique finale.

[0051] Le véhicule fournit la portion de "résine dure" de la formulation. Typiquement, ils sont dérivés de résines synthétiques comme, par exemple, les urétinannes, les époqués, les polyesters modifiés par réaction avec des composés portant des groupes éthyléniques, comme par exemple l'acide (méth)acrylque, le (méth

[0052] Des ajustements appropriés peuvent être faits lors de la sélection des prépolymères et des monomères employés, dans le but d'obtenir les viscosités requises pour les différents procédés d'application.

[0053] Un autre aspect de l'invention porte sur un procédé de fabrication d'un film imprimé comprenant les étapes de

- a) enduction d'un substrat par une dispersion aqueuse comprenant un polymère dispersable dans l'eau et un composé éthyléniquement insaturé;
- b) séchage du revêtement ainsi obtenu:
- c) encrage du revêtement séché par l'encre durcissable par rayonnement;
- d) durcissement de l'encre par rayonnements UV ou faisceau d'électrons.

[0054] Il est à noter que les différentes étapes de ce procédé peuvent être accomplies dans les mêmes conditions (vitesse, coûts, ...) que pour une couche superficielle classique.

[0055] Finalement, l'invention concerne également un film imprimé obtenu en encrant un film imprimable selon l'invention, et en particulier, une étiquette imprimée ainsi obtenue.

[0056] Les exemples suivants sont donnés dans le but d'illustrer la présente invention.

[0057] Dans ces exemples, la détermination de certaines valeurs caractéristiques a été menée en accord avec les procédés décrits ci-dessous.

[0058] L'adhésion de l'encre durcie par rayonnement au film dans des conditions d'ébullition (simulant la pasteurisation) est contrôlée celon les procédures suivantes:

A) Un bain-marie sous agitation est chauffé à 95°C. Une fois la température stabilisée, l'échantilion de film imprimé à tester est immergé dans l'eau. Après 45 minutes, l'échantilion est retiré du bain-marie et sa suriace est gratifée sous pression modérée avec une plèce tenue perpendiculairement à la surface de l'échantilion. La perte d'impression est rapportée comme "accapté" ou "rejeté", où "accepté" signifile qu'il ny a pas de perte d'impression et "rejeté" signifile qu'il ny a une perte signifileative d'impression.

B) L'échantillon est retiré du bain-marie à 95°C après 45 minutes comme décrit en A.

[0059] Une bande adhésive est appliquée sur l'échantillos puis rapidement enlevée. De cette façon, les propriétés de l'encre imprimée sur la teuille à imprimer sont observées.

[0060] Le pourcentage de la surface d'encre enlevée (estimation visuelle) est roté.

[0061] L'adhésion au film de l'encre durcissable par rayonnement dans des conditions de congélation (simulant s'immersion dans un bac à diace) est contrôlée selon la procédure suivante.

[0062] Un bain-marie contenant un mélange d'eau et de glace (50:50) est refroidi à 0°C. Une fois la température stabilisée. l'áchantillon de film imprimé à tester est immergé dans l'eau.

[0063] Après 24 heures, l'échantillon est retiré du bain-marie et sa surface grattée sous pression modérée avec une pièce tenue perpandiculairement à la surface de l'échantilon. La perte d'impression est notée "accepté" ou "rejeté" so comme décrit d'elsesse.

EXEMPLE 1.

[0064] Un film de polypropyiène, traité par décharge corona, de 50 μm d'épaisseur, reçoit sur une face une couche primaire à 0,2 μm² d'acrylatte de polyuréthanne auquel on ajoute un réticulant isocyanate avant renducion. La face du substrat ayant reçu la couche primaire est ensuite recouverte, à 1,0 gm² et par gravure inverse, d'une dispersion aqueuse conternant 21,0 kg d'un polyuréthanne à base de polyester aliphatique (DAOTAN VTW 1238 de HOECHST; teneur en solide 50%), représentant 80,8% (en poids sec) de la dispersion aqueuse, 0,9 kg de diacrylate de tripropylèneglycol (teneur en solide 100%; 7% (en poids sec) de la dispersion aqueuse), 1,1 kg de carbonate d'ammonium et de zirconium (teneur en solide 20%; 1,7% (en poids sec) de a dispersion aqueuse), 4,8 kg de silice collidate (LUDOX HS40 de DU PONT; taneur en solide 30%; 10% (en poids sec) de la dispersion aqueuse) et 0,65 kg de gel de silice comme agent antibioquant (GASIL H² 250 de CROSFIELD; teneur en solide 10%; 0,5% (en poids sec) de la dispersion aqueuse).

[0065] Le film enduit est ensuite séché dans un four à air chaud.

5 [0066] Le film enduit ainsi obtenu est ensuite imprimé par un sérigraphile avec une encre de la série RSP (de NOR-COTE), à 12 g/m².

[0067] Le film imprimé ainsi obtenu est ensuite durci aux UV au moyen d'une lampe à vapeur de mercure à moyenne pression (120 Wcm) à 12,2 m/min. Le film imprimé finalement obtenu est testé selon la procédure décrite cl-dessus. Les résultais sont donnés dans le tabléau 1.

EXEMPLE COMPARATIF A.

[0068] Un film en polypropytène traité par décharge corona (mais sans couche primaire), de 50 jum d'épaisseur, est imprimé puis durri comme décirit dans l'exemple 1. Le film riprimé finalement obtenu est testé selon le procédé décrit ci-dessus. Les résultats sont donnés dans le tableau 1.

EXEMPLE COMPARATIF B.

(0069) Un film imprimé est préparé exactement comme décrit dans l'exemple 1, sauf que la dispersion aqueuse ne contient pas de diacrylate de tripropylèneglycol.

[0070] Le film imprimé finalement obtenu est testé selon le procédé décrit ci-dessus. Les résultats sont donnés dans le tableau 1.

TABLEAU 1

	Exemple	Conditions d'ébullition		Conditions de congéla- tion
i		Test de grattagle	% d'encre enlevée	Test de grattage
Ì	1	accepté	0%	accepté
ļ	A*	refusé	95%	refusé
	B*	refusé	60%	refusé

^{*} à titre de comparaison

(8) [0071] Ces résultats montrent que le film imprimable selon l'invention possède des propriétés très intéressantes en ce qui concerne l'adhésion de l'encre d'urcissable par rayonnement sur le substrat. En particulier, l'influence de la présence de la couche superficielle ressort de la comparaison entre les exemples A et B, et l'influence du composé éthyléniquement insaturé ressort de la comparaison entre les exemples B et 1.

20 EXEMPLE 2.

10

[0072] Un film imprimé est préparé exactement comme décrit dans l'exemple 1, sauf que le composé éthyléniquement insaturé est remplacé par du triacrylate de triméthylolpropane éthoxylé (EBECRYL 1160 d'UCB S.A.).

25 EXEMPLE 3.

40

45

50

[0073] Un film imprimé est préparé exactement comme décrit dans l'exemple 1, sauf que le polymère d'uréthanne est remplacé par un polymère acrytique anionique (NEOGRYL XK-90 de ZENECA).

30 EXEMPLES 4 à 6.

[0074] Des films imprimés sont préparés exactement comme décrit dans l'exemple 2, sauf que le polymère d'uréthanne est remplacé, respectivement, par un polymère acrylique anionique (NEOCRYL XK-90 de ZENECA) (exemple 4), un copolymère de styrène et d'acrylique (GLASCOLLE 31 d'ALLIED COLLOIDS) (exemple 5) et un autre polymère acrylique anionique (NEOTAC A-572 de ZENECA) (exemple 6).

[0075] Les lims imprimés obtanus dans les exemples 2 à 6 sont testés selon le procédé décrit ci-dessus et les résultats sont donnés dans le tableau 2.

TABLEAU 2

Exemple	Conditions d'ébullition		Conditions de congéla- tion
	Test de grattagie	% d'encre enlevée	Test de grattage
2	accepté	0	accepté
3	accepté	0	accepté
4	accepte	0	accepté
5	accepté	0	accepté
6	accepte	0	eccepté

[0076] Ces résultats montrent qu'une grande variété de couches superficielles et de composés éthyléniquement insaturés peuvent être utilisés.

Revendications

- 1. Film imprimable comprenant un substrat et au moins une couche superficielle, ladite couche recouvrant au moins une face dudit substrat et consistant essentiellement en 10 à 95% en poids d'un polymère dispersable dans l'eau et capable de produire une surface de film sous forme lisse et alsonnablement ouvert, et 2 95% en poids d'un composé éthyléniquement insaturé, sélectionné parmi les acrylates polyfonctionnels résultant de l'estérification d'un polyol par l'acide (méth)acrylique ou des dérivés polyallyliques, tadite couche superficielle ne contenant pas de protoitritateur de polymérisation par addition.
- 70 2. Film imprimable selon le revendication 1, caractérisé en ce que le substrat est sélectionné parmi le groupe comprenant les films de polymère, les films de polycléfine, les papiers, les papiers synthétiques, les textiles tissés, les textiles non-tissés, les feuilles de céramique, les feuilles en fibre métallique, les feuilles (films) métallisé(e)s, les lames métalliques, les plaques métalliques, et les feuilles composites multicouches formées par combinaison desdits matériaux.
 - 3. Film imprimable selon la revendication 2, caractérisé en ce que le substrat est un film de polypropylène orienté.
- 4. Film imprimable selon l'une quebonque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le polymère dispersable dans l'eau consiste essentisilement en un homopolymère d'acide (méth)acrylique et de (méth)acrylate d'alloyle, le radical alloyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone, ou un copolymère de deux ou davantage desdits monomères, ou optionnellement d'autres composés vinyliques ou allyliques.
 - Film imprimable selon l'une queconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le polymère dispersable dans l'eau est un polymère d'uréthanne ou d'acrylate d'uréthanne.
 - Film imprimable selon l'une quelconque des revendicatoris 1 à 5, caractérisé en ce que ladite couche superficielle comprend en outre un agent de réticulation en une quantité allant de 1 à 5% en poids du polymère dispessable dans l'éeu.
- Film imprimable selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, comprenant en outre, entre ledit substrat et ladite
 ou lesdites couches superficielles, une couche primaire.
 - Film imprimable selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'une seule face est enduite d'une couche superficielle et en ce que l'autre face du substrat est recouverte d'une couche adhésive sensible à la pression.
 - Procédé de fabrication d'un filmimprimable selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, comprenant l'étape d'enduction d'au moins une face du substrat par une dispersion aqueuse comprenant le polymère dispersable dans l'eau et la composé éthyléniquement insaturé, et comprenant en outre l'étape de séchage du revêtement ainsi othersu.
 - Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse comprend de plus un agent de réticulation.
- 45 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 9 ou 10, caractérisé en ce qu'il comprend une étape supplémentaire de dépôt d'une coucha primaire sur le substrat, avant l'application de ladite dispersion aqueuse.
 - 12. Procédé de fabrication d'un film mprimé, com prenant les étapes de
- a) enduction d'un substrat par une dispersion aqueuse comprenant un palymère dispersable dans l'eau capable de produire une sunface de film sous forme lisse et raisonnablement ouverte et un composé éthyléniquement insaturé, sélectionné parmi les acrytates polyfonctionnels résultant de l'estéritication d'un polyol par l'acide (méth)acrylique ou des dérivés polyallyliques, ladite dispersion ne contenant pas de photoinitiateur de polymérisation par addition;
 - b) séchage du revêtement ainsi obtenu;

- c) encrage du revêtement séché avec une encre curcissable par rayonnement;
- d) durcissage de l'encre par un rayonnement UV cu un faisceau d'électrons.

- 13. Film imprimé obtenu par encage d'un film imprimable selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, au moyen d'une encre durcissable par rayonnement et par durcissage de lactite encre au moyen de rayonnements.
- 14. Etiquette obtenu par encrage d'un film imprimable seion la revendication 3, au moyen d'une entre durcissable par rayonnement et par durcissage de ladite encre au moyen de rayonnements, ledit film étant combiné avant ou après l'impression, à une couche d'adhési sersible à la pression et à un film détachable.
 - 15. Récipient, en particulier une boutelle, étiquetée au moyen d'une étiquette selon la revendication 14.

to Claims

- 1. Printable film comprising a substrate and at least one surface layer, said layer covering at least one face of said substrate and consisting essentially of 10 to 98 % by weight of a water-dispersible polymer able to provide a smooth-film formed and reasonably open surface and 2 to 90 % in weight of an ethylenically unsaturated compound selected from polyfunctional acrylates resulting from the esterification of a polyle with (meth)acrylic acid or polyallyl derivatives, said surface layer not containing an addition polymer(sation photoinitiator.
- Printable film according to claim 1, characterised in that the substrate is selected from the group consisting of polymeric films, polyolefin films, papers, synthetic papers, woven fabrics, normoven fabrics, ceranic sheets, metallic fibre sheets, metallized sheets (films), metallic strips, metallic sheets, and multilayer composite sheets formed by combination of said materials.
 - 3. Printable film according to claim 2, characterised in that the substrate is an oriented polypropylene film.
- 28 4. Printable film according to any one of claims 1 to 3, characterised in that the water dispersible polymer consists essentially of a homopolymer of (meth)acrylic or alkyl (meth)acrylate, the alkyl radical having 1 to 10 carbon atoms, or a copolymer of two or more of said monomers, or optionally of other virylic or alkylic compounds.
- Printable film according to any one of claims 1 to 3, characterised in that the water dispersible polymer is a urethane or urethane acrylate polymer.
 - Printable fillm according to any one of claims 1 to 5, characterised in that said surface leyer further comprises a crosslinking agent in an amount of from 1 to 5 % by weight of the water dispersible polymer.
- Printable film according to any one of claims 1 to 6, further comprising a primer layer between said substrate and said surface layer(s).
 - Printable film according to any one of claims 1 to 7, characterised in that only one face is coated with a surface layer
 and in that the reverse face of the substrate is covered with a pressure-sansitive adhesive layer.
 - Process for the manufacture of a printable film according to any one of claims 1 to 8, comprising the step of coating at least one side of the substate with an aqueous dispersion comprising the water dispersible polymer and the ethylenically unsaturated compound, and further comprising the step of drying the coating so obtained.
- 45 10. Process according to claim 9, characterised in that the aqueous dispersion further comprises a cross-linking agent.
 - 11. Process according to either one of claims 9 and 10, characterised in that it comprises a further step of primting of the substrate before applying said aqueous dispension.
- 50 12. Process for the manufacture of a film comprising the steps of
 - a) coating a substrate with an aqueous dispersion comprising a water dispersible polymer able to provide a smooth-film formed and reasonably open surface and an ethylenically unsaturated compound selected from polyfunctional acrylates resulting from the esterification of a polyol with (meth)acrylic or polyallyl derivatives, said surface layer not containing an addition polymerisation photoinifiator;
 - b) drying the coating so obtained;

- c) inking the dried coating with a radiation curable ink;
- d) curing the ink with UV radiation or an electron beam.

- 13. Printed film obtained by inking a printable film according to any one of claims 1 to 8 by means of a radiation curable ink and by curing the said ink by means of radiation.
- 14. Label obtained by inking a printable film according to claim 8 with a radiation curable ink and curing of said ink with radiation, said film being combined before or after printing with a pressure sensitive adhesive layer and a release film.
 - 15. Container, in particular a bottle, labelled with a liabel according to claim 14.

20 Patentansoriicha

- 1. Bedruckbarer Film, der ein Substrat und wenigstens eine Oberflächenschicht umfaßt, wobei besagte Schicht wenigstens eine Seite besagten Substrats bedeckt und im wesentlichen aus 10 bis 98 Gew. % eines Polymers, das in Wasser dispergierbar ist und das in der Lage ist, eine Filmhoberfläche in glatter und mäßig aner Form zu erzeugen, und aus 2 bis 90 Gew. % einer ethylenisch ungesättigten Verbindung, die unter den polyfunktionellen Acrylaten, die aus der Veresterung eines Polyola durch (Methylacrylsature resultieren, oder Polyallytderivaten ausgewählt ist, besteht, wobei besagte Oberflächenschlicht keinen Polymerisationsphotonitikater durch Zugabe erthält.
- 2. Bedruckbarer Film gemäß Anspruch 1. dadurch gekennzelchnet, daß das Substrat aus der Grupps ausgewählt ist, die die Polymerfilme, die Polymerfilme, die Papiere, die synthetischen Papiere, die gewebten Textilien, die nichtigewebten Textilien, die Keramitkollien, die Polien aus Metallitasern, die metallisierten Folien (Filme), die Metallidingen, die durch Kombination besagter Materialien gebildet werden, unfräß!.
- Bedruckbarer Film gamäß Anapruch 2, dadurch gekennzelichnet, daß das Substrat ein Film aus orientiertem Polyproprien ist.
 - 4. Bedruckbarer Film gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das in Wasser dispergierbare Potymer im wesentlichen aus einem Homopotymer von (Meth)acrylsture oder Alkyl(meth)acrylat, wobei der Alkylrest 1 bis 10 Kohlenstoffatome umfäßt, oder einem Copolymer von zwei oder mehr der besagten Monomere oder gegebenenfalls von anderen Vinyl- oder Allylverbndungen besteht.
 - Bedruckbarer Film gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das in Wasser dispergierbare Polymer ein Urethan- oder Urethanacrylstpolymer ist.
 - Bedruckbarer Film gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß besagte Obertlächenschicht außerdem ein Vernetzungsmittel in einer Menge, die von 1 bis 5 Gew.-% des in Wasser dispergierbaren Polymers geht, umfäß.
- Bedruckbarer Film gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, der außerdem zwischen besagtem Substrat und besagter
 oder besagten Oberl\u00e4chenschichten eine Pr\u00e4m\u00e4rschicht umfa\u00dft.
 - Bedruckbarer Film gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, dedurch gekennzeichnet, daß eine einzige Seite mit einer Oberflächenschicht überzogen ist, und dedurch, daß de andere Seite des Substrats mit einer druckempfindlichen Hattschint bedeckt ist.
 - 9. Verfahren zur Herstellung eines bedruckbaren Films gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, das den Schrift zum Einstreichen wenigstens einer Seite des Substrats mit einer währigen Dispersion umfaßt, die das in Wasser dispergierbare Polymer und die ethylenisch ungesättigt Verbindung umfaßt, und das außerdem den Schrift zum Trocknen der so erhaltenen Beschichung umfaßt.
 - Verfahren gemäß Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Dispersion außerdem ein Vernetzungsmittel umfaßt.
- 11. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet daß es vor dem Auftragen besagter wäßriger Diepersion einen zusätzlichen Schritt zur Abscheidung einer Primärschicht auf dem Substrat umfaßt.
 - 12. Verlahren zur Herstellung eines bedruckten Films, das die Schritte umfaßt zum

20

30

EP 0 876 259 B1

- a) Einstreichen eines Substrats mit einer w\u00e4ßigen Dispersion, die ein in Wasser dispergierbares Polymer, das in der Lage ist, einen Oberfl\u00e4cherfilm in glatter und m\u00e4\u00dfig offener Form zu erzeugen, und eine ethylen\u00e4sch unges\u00e4tigte Verbindung umf\u00e4\u00e4f, die unter den polyfunktionellen Acrytaten, die aus der Veresterung eines Polyols mit (Meth)\u00e4cryls\u00e4ture resultieren, oder Polyallylderivaten ausgew\u00e4hit ist, wobei besagte Dispersion keinen Polymerisationsphotoinitiator durch Zug\u00e4be enth\u00e4lt;
- b) Trocknen der so erhaltenen Beschichtung;
- c) Einfärben der getrockneten Beschichtung mit einer strahlungshärtbaren Druckfarbe;
- d) Aushärten der Drucklarbe durch eine UV-Strahlung oder einen Elektronenstrahl.
- 13. Bedruckter Film, der durch Einfärben eines bedruckbaren Films gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8 mittels einer strahlungshärtbaren Druckfarbe und durch Aushärlen besagter Druckfarbe mittels Strahlungen erhalten wird.
 - 14. Etikett, das durch Einfärber eines bedruckbaren Films gemäß Anspruch 8 mittels einer strahtungshärbaren Druckfarbe und durch Aushärten besagter Druckfarbe mittels Strahtungen erhelten wird, wobe besagter Film vor oder nach dem Bedrucken mit einer drucksmichtlichen Haltschicht und einem ablösbaren Film kombiniert wird.
 - 15. Behälter, Insbesondere eine Flasche, die mit einem Etikett gemäß Anspruch 14 etikettiert ist.